CAOUTCHOUC ET PLASTIQUES MÉDECINE ET CHIRURGIE

 $EYNARD \Leftrightarrow$

"N > W

(MARQUES DÉPOSÉES)

SONDES - DRAINS

INSTRUMENTS DIVERS

MAISON FONDÉE EN 1886

J. EYNARD & C"

FABRICANTS

12, RUE DE L'ÉPERON, 12 - PARIS (VI-)

FOURNISSEURS AU CHOIX DE L'ASSISTANCE PUBLIQUE ET DES HOPITAUX

TITULAIRES DES PLUS HAUTES RÉCOMPENSES DÉCERNÉES À CETTE INDUSTRIE

TELEGRAMMES : EYNARCD - PARIS 25

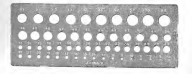
TELEPHONE , DANTON 86-66 ET DD-13

USINE A ALFORTVILLE, PRÈS PARIS

CLASSEUR DE MISE A JOUR CONSTANTE

PAR INTERCALAIRES

,	Nº	1000		Erg.
	Ne	4000		
	No No	2000	er 4000	;
	N°	600 8000		Erc.
	N°	3000		
	N+	2000 29		;
	N°	5000 4000		;
	N° N°	4000 5000		;
	2222 2222	1.999 1 293 311 400 436 556 582 600		:
	N°	6000		Erg.
	No	8000		
	N°	8000		
		20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	Nº 4000 Nº 2000 Nº 2000 Nº 2000 Nº 3000 Nº 3000 Nº 3000 Nº 3000 Nº 3000 Nº 4000	Nº 2000 Nº 2000 Nº 2000 Nº 2000 Nº 2000 Nº 2000 Nº 3000



Tous les instruments non calibrés en millimètres son tumérotés UNIQUEMENT en NUMÉROS P.AIRS de la fillère béniqué au 1/6 de millimètre. Seuls les BÉNIQUES et SONDES URETÉRALES comportent les NUMÉROS IMPAIRS.

156.766/314-16

I. FYNARD & Cio 12 Rus l'Energe, PARIS (VIII) Tilitah, Danton 56-86

Les Sondes EVNARD >

sont construites en matériaux de qualité supérieure : Tissu (soie ou nylon) enduit de gomme, ou de Plastique N ~ W. -Plastique pur <8EMI>

UROLOGIE

Caoutchouc souple ou semi-rigide. - Latex pur.

Explaration - Dilatation de l'urèthre

1. Explorateur à une houle, du Prof: Guyon, «Résinti». du 8 au 60, filière béniqué	á		2.	Le mên	ne en so	is
			4 \		_27	
			5 7			
3	3		6 ~		_	
3. Bougies filiformes olivaires droites, très élastiques, en soie du nº 2 su nº 12 Béniqué		es mime - -	u, form		e ette	
			_	ire tissic	,	
8 Bougie olivaire à béquille, tissée, du Decteur Pasteau	9. B	ougie oor	iique ti	m6e		
10. Bongie olivaire tissée à intérieur grains de plomb 11 Bongie olivaire tissée à intérieur tige de plomb		a	-			10

18. Bougle de Philips N ⇔ W à pas de vis A F U 20. Conducteur mile A F U 22. Le conducteur seul, vis femelle

16. Bougie de Philips tissée, pas de vis A F U 21. Bourie de Philips, à pas de vis male...... Introduire d'abord le conducteur sur leque, on vius ensuite la bougie dilatatrice,

- spirale.....

24. Bougles filiformes olivaires plastique «Résinfi» no 8 à 12 Béniqué...

Les mêmes, forme béquille

29. Bougle conique en plastique < Résinti>



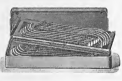
NOTA. - Ces mêmes béniques peuvens être fournis sans traus au bont, pour être utilisés sans conducteur.

37. Sárie de 37 bániqués du Professeur Guyon, du u* 24 su nº 60, filière béniqué, avec 6 conducteurs A F U

38. Boite laitou nickeló 39. Bolte aluminium traité

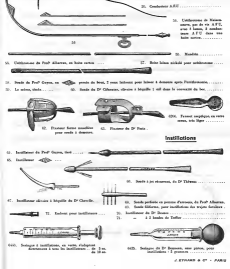
40. Sárie de 21 hánioués, du un 24 au no 44 ever 4 conducteurs A F U 41. Bolte laiton nickelé.....

42. Bošte aluminium traité.....





- 45. Série de 37 enthéters du Dr Janet, du nº 24 au uº 60 béniqué, avec 6 conducteurs A F II. 46. Boîte laiton niekelê..... 47. Bolte aluminium traité.....
- 48. Sárie de 21 eathéters du De Janet, du nº 24 au nº 44 béniqué, avec 4 conducteurs A F U.
- 49. Bolte laiton nickelé..... 50. Boite aluminium traité
- 53. Cathéter du Dr Withney, seul .. Cathéter du Dr Lefort, seul . . 22. Le conducteur, via femelle, senl.,



Uréthrotomie interne

CATHERISME DE L'URETHRE

Sondes plastiques

≪ Souples - 1/2 Souples

Stérilisables à l'ébullition, autoclave, etc.

Calibrage précis — Grande lumière intérieure

Sans réactions sur les muqueuses — Inaltérab

Absence de toute réaction uréchrale » « intactes, 30 et 33 semaines après néphrostomic et systostomie »

(Lournel d'Underie » Toute 56 » V. L » Aunte 1900)



78. Soede alivaire

48. Sonde à bout coupé.

81. Sonde de Razy....

84. Sonde olivaire à béquille à trons multiples du Professeur Marion souple . . .

très couple.

Sondes en tissu et matière plastique N. . W. Stérilisables à l'autoclave 120° - Ebullition, etc... ou Sondes en gomme et sole 90. Soude tissle cylindrique... 49. Sonde timée bout compi..... 91. Sonde olivaire droite..... Sonde tissée béquille cylindrique à angles variée Sonde tissle dn Docteur Bary Conducteur A F U.... 98. Sonde tissie du De Philips, pas de vis mile A F U Soude sole tissée olivaire grande courbure de Gelly...... 100. Sonde à courbure de béniqué et à bèquille pour le cathétérisme en cas de grosse prostate, difficile à franchir; tissée elle est flexible et reprend tonjours sa forme. (Journal d'Urologie, octobre 1906). 101 Sonde soie dn Dr Proust... 102. Sonde soie du Dr Duchastelet... 103 Conducteur lone nour introduire ces soudes... 104. Soude sole béquille olivaire à trons multiples du Docteur Violet, . . 165. Sonde soie à héquille et millets multiples du Docteur Pastess.... 106. Sonde du D' Blaue, en métal, à pas de vis femelle A.F.U........ 20. Conducteur AFU...... 108. Sonde do De Withney, en mital, à pas de vis mile. 22. Conducteur à pas de vis femelle..... Sandes dant la partie vésicale seule est en caautchaue, soudée sur une sonde en sole.

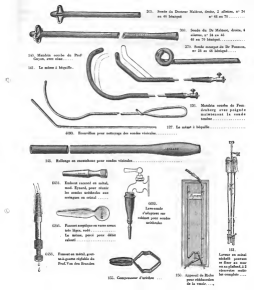
1(0). Sonde du Dr Blanc, à béquille olivaire en coouteboue. 110. Sonde Pemer Leheston. 111. Sonde Malécot Leheston.

J. EYNARD & Co - PARIS

120. Sonde de Nélaton à entonnoir, longueur 40 % environ, nº 16 au nº 46 48 au 60 béniqué..... 121. Sonde de Nélaton, perçée du bout, avec oil latéral et entonnoir, longueur 40 ≤ environ, nº 16 au 46 48 an 60 béniqué 122. Soude de Nálatou, percée du bout, uº 16 au 46 béniqué..... 123. Sonde de Nélaton, avec bout en siffiet u° 24 au 46 béniqué...... 124. Sonde de Nélaton, à bont olivaire droit, n° 24 au 46 béniqué...... 125. Sonde de Nélaton, orlindrique, à héquille, n° 24 eu n° 46. béniqué. . . . 128. Sonde olivaire, à béquille, du D' Pasteau, uo 24 an no 46, béniqué en caontchoue semi-rigide 314. Sonde olivaire à béquille, à trons multiples, du D' Marion, en caoutchone semi-rigide u* 28 au 46 béniqué 1010. Sonde de Nélaton, à bout plein et à 1 ceil, à entonnoir, pour femmes, long. 16 % environ, no 24 an 46 biniqui 1011. Soude de Nélaton, à bont percé et à 1 cell, à entonnoir pour femmes, long. 16 % env., to 24 au no 46 bénérais 15). Mandrin souple en gomme, pour faciliter l'introduction des sondes en caoutchone. Sonde du Dr Pezzer, droite, no 24 au 46. no 43 an no 70 béniqué

Soude du Dr Penzer, droite, à bout ouvert, u° 24 au u° 46,

Sondes en caoutchouc médical pur









Vis pressetube à digagement lateral.



















559. Rallonge de 2 mêtres reliant directement les appurcils à un récipient sous le lit permettant de supprimer la nuit les poches collectrices.



le jour, same

relloure.....



Maladies des reins CATHÉTÉRISME DES URETÉRES

RADIOGRAPHIE

ı.	-	S	one	les	urété	ral	es f	ort	ement	0	paques	
en	tiss	US	de	soic,	nylon	et	mat	ière	plastic	ue	N >W	

	Couleur vert foncé : très nettement visibles e	n radiographie
	(Stérilisables à l'antoclase 120° — Ebul	lizion, esc)
((mms	~	
co entropies	late and take the second	

m***	on a. to an B. to benefite
651. La même, extrémité olivaire, no 8 an n° 17.	dn 18 sn 25 béniqué
ng 18 an 25	

400. Sonde uritirale conque du Pt Chryssen, à graduation per continières alternis visibles et à renferment d'explorateur

calibre da reafement 16 à 24 Meignè

462. Sonde uretérale de Chevassu uniformèment opaque pour uritérographie U.P.R., à renfiement d'explorateur, nº 16 au 24 bin.
464. Sonde nrietrale opaque du D^e Brassch, à renfiement ovailaire à 1, 2, 3 cm. du bout.

468. Sonde urêtêrale opaque du D° Blasseci, gradaës, extrêmité filiforme du nº 8 su 17..... nº 18 su 24 béniqué...

473. Bongie opuque da Dr Garcana 476. Bongie opuque da Dr Garcana 476. Bongie urtefrale da Dr Bancan, à graduation opaque par centiniètes alternès nº 10 au 17 bénique

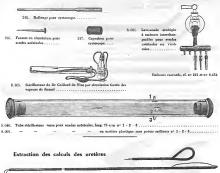
12.15 - 18.70

656. La même, extrémité sylindrique, nº 10 an 17......

8 025 Insufficieur....

IMPORTANT — Sabrillantion (de préférence	se sur mandrin e	n acter inoxydable) à l'ébullition	n à l'autoclase à 120+
200. Soude untéréale extrainité sifiles gradule 501. Soude untéréale extrainité cilvaire gradule 501. Soude untéréale extrainité cilvaire gradule 501. Soude untéréale extrain cylladrique gradule 502. Soude untéréale extrain, cylladrique gradule 503. Soude untéréale extrain, cylladrique gradule 505. Soude untéréale gradule du l'Obersane à cu 505. Soude untéréale ext[50 diffice à trous mult 500. Soude tauteur 500. Soude untéréale ext[50 diffice à trous mult 500. Soude tauteur			18 au 24 biniqué du rentiement u* 16 à 24 bin
III Sondes urétérales claires en		e, nylon et matière pl	astique N.
520). Sonde urétérale claire sifflet graduée u° 8 au	17 běniqué		
521. La même, olivaire, n° 8 au 17 bêniquê			
522. La même, cylindrique, u° 8 au 17. bêniquê			The same of the same
 Soude urétérale claire graduée à extrémité en boule exploratrice de calibre 16 au 24 bên 			
228. Soude urêtérale claire du D' Blasucti gradui 529. La même, spirale	e à l'extrêmité fi	liforme no 8 au 24 biniqué	
			-
 Soude urétérale claire graduée du Dr Gauss Sonde urétérèrale claire du Dr Garceau grad Bougie de Garceau, claire, u° 16 à 28 béniq Bongie olivaire claire graduée u° 8 au 17 bi 	luée effilée sur 7 : ué	rm. à l'extrêmité sifflet, nº 16 à	23 biniqué
0-1000			
484. Mandrin en acier inoxydable pour sonde un	étérale		
	(mgh-		

pour seringue côue « Lucr »



438. Sonde du Dr Pététin "Tire-bouchon" avec embont pour injection

440. Bougle netstrale, graduée, du Pr Chevasu, modèle Eynard déposé, à extrémité munie de laminaire, pour dilater les uretères et faciliter la descente des calculs.

IMPORTANT — La stirilisation des Soudes à laminaires ne doit se faire qu'aux sapeurs de formal à basse sempirature ou à l'éther.

468. Sonde à renilement facultestif dite sonde parapluie pour extraction des calculs des metières.

450. Emboudes metières.

 Embout recoord s'adaptent à cette sonde et permettant de faire des injections de liquides ou d'ancethésiques

Sondes et Bougies pour l'application du Radium

582. Sonde porte-radium à béquille, du Dr Marion, pour applications de radium à la prostate......

(Le petit cenal supériour permet l'érocustion de l'eries pendent l'application du redium)

583. Sonde porte radium, du Dr Coogan, esoutchoue moulé, graduée



587. Bourie evlindrique creuse, porte-radium, pour uràthre prostate et vessie. < Résinil > USS. La mêree, tissée.....

500. La même, en caoutchone, fenille anelaise poire

502. Bougle porte-radium, pour rectum

389. Bourie creuse porteradium, pour utérus. < Résimi > 391. La mime, titule..... 393. Bougie cliveire, porteradium, pour ecophage.....

Important. - Práciser le calibre du tube porte-radium destiné à être employé que les sondes.

Doigtiers et Gants



601. Feuille smalaise : & I doint 002. Latex 1 A 1 -

GOB. A 2 deigts

507. Cant Néo-chaput à ponce droit, avant bras renforcé rours ... blond



650. Dolotier en coontohoue, très fin, au tremné qualité extra La doutaine Le cent La erosse

Car Australia bearest Are limites and montare relatifie (fir. 204 em 201).

Diathermie - Etincelage - Electro-Coagulation

Les électrodes " Eynard " sont indéformables. Elles reprennent leur forme prenière, après utilisation dans les cystoscopes. Sent indications contraires, elles sont formies moniées sur fiche standard (fig. 194-196, etc.). Colle-ci, instric dans le manche de controllé on, étrès toure soltione de controllé et ernel impossible tours ellevation.

203 Florende à dischermie du Professeur Leman, du nº 10 au nº 25 béniqué. 294. Electrode pour étincelage du Docteur Heits-Bover, du p* 17 au 26 béniqué...... 295. Electrode graduée pour étinoslage du Profi Marion, du nº 17 au 34 béniqué 296, Electrode oblique du Docteur Heitz-Boyer. 297. Electrode latérale du Dr Heitz-Bover... 298. Electrode latérale conduite du Dr Heitz-Bover...... 299. Electrode cylindrique du Dr Heits-Boyer,..... 300. Electrode forme obus du Dr Heitz-Boyer..... - 301. Electrode conique du Dr Heitz-Bover...... 302. Electrode très fine pénétrante du Dr Gaume...... 303. Electrode felastique condée à 90° du Dr Heits-Boyer... 304. La même coudée à 1800..... 153. Electrode disthermique à suse pour bistouri électrique

Electrode du Dr Gaume bout signille.
 Intermédiaire F pour transformer les électrodes à montrer guialible.

305. Electrode à gros bout du Dr Gland.

Cross Cross

280. Cordon pour électrodes standard.....

avec prise de courant fiche banane.....





8500. Drain 🐠 25 % non perforé, fillère béniqué 8 à 36 38 à 48 50 à 68 70 à 84 90 à 100 110 à 120

Ca Ca Carrier

100%.

8510. Le même

8530. Drain - 15 10 - 25 14. perforé 8 à 36 esc...

850). Le même 100%.

8500. Drain I non perforé stérilisé 8 à 36 etc...

DIVERS :

598. Sonde du Dr Bouchard à ballonnet pour applications intravésicales d'isotopes,.....



FARRIQUE D'INSTRUMENTS DE CHIRURGIE

I. FYNARD & Co 12. Roe de l'Eseron, PARIS (VIº)

Cystostomie - Prostatectomie - Résection

Sondes à demeure - Sondes Hémostatiques Appareils post-opératoires

ne 72 on 9a -

PORTANT. - Pour tous les drains en soules coudis, le meure de In conduce doit stre price à l'intérieur de l'angle, et entre tige et tite.

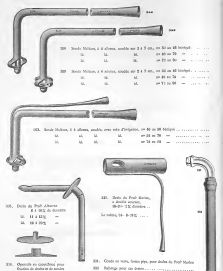


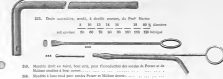


354

343. Sonde Pesser, coudie avec tube d'irrigation du Dr Le Fur, no 60 au 46 bénique no 48 au 70 nº 72 su 90 -Sonde Pesser, coulée l'out ouvert, avec tube d'irriention du Dr Le Pur,

no 40 au 46 binious ne á8 au 70 no 72 au 90 -







20. Append in Professor Marine poor eyementsis, pools longer d'une souls plan aus souleur maneurales de l'accepte d'une souls plan au souleur maneurales de l'accepte que camerines.

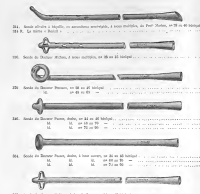
20. Conserve et camerines.

20. Pour le conserve de l'accepte de l'ac

| 309. jarrelier | 327. Sons-culse | 327. Sons-culse | 328. Apparel jour mice hypogosisique, bourrelet à sir libre aver cubines, coquille alaminium, tube intermédiate, poche longue et crimme es casenthone. | 322% Grimme sante. | 322% Colombe sante. | 322% Colombe

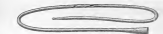


712





351, Sonde auto-fixarlor Byward (Upod), en caomebouc, se plaçant dans l'insideur de la vessile.



331. Sonde urédiro-suspubienne, 4 3 years prostatiques, en esounchoue, du Professeur Chevassu



371 b La mime, en gomme....



372. Sonde hémostatique de Foley, en casenthoue, à ballon et ballonnet témoin, à tige, du nº 36 au 50 bénéqué.......





ballon et ballonnet temoin, a lige, du no 40 au 30 remigne



116. Sonde à béquille et à ceillets multiples, en gomme, du Domeir Passeau

116 R. - La mème « Résinil »







127. Le même à béquille



Lave-sondes s'adaptant sur robinet pour tous modeles de sondes uréthrales,

Néphrectomie - Néphrostomie - Urétérostomie

375. Drain droit en caoutchoue moulé pour le rein, long. 21 %, percé d'un œil, nº 50 - 60 - 66 - 68 béniqué. 378. Drain pour néphroston le définitive du Borteur Marion, no 70 - 10 - 10 béniqué...... 376. Dezin coudé alivaire pour fistule persistante du rein, nº .50 - 00 - 70 béniqué

> 325. Drain coudé d'Albaran pour nënbrostomie, hout sifflet no 50 - 60 - 70 béniqué....



Soude en caoutchoue pour urétérostomie à 3 yeux, avec bout siffet et sans entonnoir, long. 50 cm. env., no 30 an 46 binique

411 La mines " Résinil " 3 voux 4/2. La même en esoutchoue, à 5 yenx

413. Le même "Résinil" à 5 yeux, graduation sur 30 cm. de ces sondes sur demande



328. Operoule scul

315. Sonde olivaire à béquille, en exoutchouc semi-rigide, à trous multiples, du Prof. Marion, no 28 au 46 béniqué.





368. Sonde du Docteur Malécot, droîte, 4 aflettes, nº 30 au 46 béniqué



370. Soude du Dotteur Malfeot, 1 silettes, pour néphrostomie, à prolongateur, nº 30 au 46 béniqué........ Si8. Sonde Pezzer, pour néphrostomie, à prolongateur, no 30 au 56 héniqué......



414. Appareil à grand débit, pour urétérostomie eutanée, à cupple Pyrex. s'adaptant directement sur le méat 415. Cupule en Pyrex ... Poche ronde moyenne.....

417. Ceinture Record Y Tubes eaoutchoue..... 409. Appareil simplifié pour néphrostomie ou urétérostomie s'adaptant directement & la sande

Poche ronde moyenne...

410 b Poche ronde grande

321. Appareil collecteur d'urine, pour fistule réusle, en exoutchoue

321

318. Fermoir à grand débêt

332. Poche lource on rande......

322 * Celature seule..... 318. Fermoir à grand débêt

326. Jarretière

Fermoir à grand débit 318 208

Jarretière Appl. P. Support Dream - 9-51







1016. Soude véstosle à béquille pour femme long 16%, en 🐠 n° 20 à 44 béniqué.

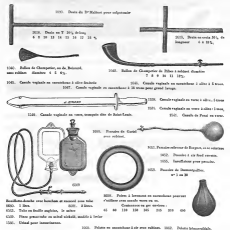
1017. La mème tissée N.c. W. n° 20 an 44 biniqué.

1009. Sonde vésicale à béquille, en métal nickelé 16% de long n° 20 an 44 béniqué.



308. Soude du D' Malécot droite à 4 silettes n° 24 en 46 blaisma.

DRAINS POUR COLPOTOMIE, etc...





Book laves émaillé blanc. 1070. 1 litre. 1072 2 litres 1676. Urinal en verre pour femmes.

Bassin de lit, émaillé blane

6830. Cristal. 6821. Email. 6822. Plastique

Covette forme haricot

8681. Coussin roud dismètre en to 35 40 45 50

Jup Bosset Festivatelles - 55

6571 Cuvette ovale en cristal.

1080. Tube à bock moulé 1 m 50, 1082 . en femille surdaine 1 m 50. J. EYNARD & C.

MALADIES DU TUBE DIGESTIF

Cancers de l'Œsophage

Instrumentation des Drs Coyas, et Triboulet-Piton, (Bei S. G. D. G.)

pour le traitement palliatif de la dysphegie dans le cancer inopérable de l'exophage par intabation (fig. 5405-5406-5410) (Accele O. R. L. Tome 22 - Nov S - 2 or 2 - 9 - 1942)

S100; Canale Carpa de Corpa.

5108. Pousseir métallique de Triboulet-Piton.

2189. La bourie senle.

8025. Invafflateur

pour gonflement du hallon.

pour le traitement, des cancers de l'esophage.

5110. Bongie-graide de Coyas, et Triboules-Fitan.

5100. Tube encophagien du Dr Krooff en enfellite (tipes)

on rétricisements excephagiens non tréplatiques.

(Nistoine Antérias é Coirge Term 8 n. 8 n. 7 n. 13 n. 134

Jennal Rafinipa Electrique Tause n. 18 n. 18 n. 14 n. 135

5.112. Même tube crophagien, mnai d'un tube prolongateur à guide, filléerne.

5.114. Boujé poussoir.

5.112. Minn sale couplagin, mail d'un tale pointagene à guide, follons.

5.114. Bouje poussei.

5.102. Sonde pous endann en milire plantique de la longueur 704.

2155. Dilasteur cardio-cooglogien da De Sulas, à belleu inextensible, extrémité en caustebour, garais de mercure.

2190. Le conducteur seul.

2157. Mendrin.
2156. Bougle porte-fil du Dr Soulas, opeque, gradude pour exthélérieus honcepartique, as 20.234 fillère bésiqué.
2156. Bougle retretible en caentalous à anne

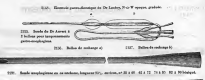
de Di Sodia e casse de descaración d

2138. Bongie à anne de Tacker, en caoutchose, pour gastrestemie, long, 35 °s., du nº 26 à 60 béniqué. 2139. Bongie à anne du D' Aubin, tiasèe, du nº 26 su 66 filière béniqué.

Bongie casophagienne du Dr Guises tissée avec conducteur démontable n° 20 au n° 60 biniqué.

2186. Bongie casophagicane olivaire de Bouchard, tiasée 16 à 60 62 à 80 82 à 100 102 à 120 biniqué. 2187. Bongie exophagicane olivaire de Bouchard, garale intérécuement de grains de plomb 16 à 60 62 à 80 82 à 100 102 à 120,

2136. Bougis anophugisanse da Dr Soulas, en caounebous, garnie de mercare 6% 7% 8% 9% 10% 11% 12% 13% 14% 15% 10% 17% 18% 19% 209





2193. Tube de Faucher, en caontchone pour lavage de l'estomac de 6 à 125. 2104. Tube de Frémont-

Sonde d'Ambert pour prélèvements gostriques 2208. en caoutchoue 2200. en al The

2224. Ballonnet excentré amovible du Prof', Debray. pour gastroscope.

2,198

ces tubes.

2197. Gavense pour enfant complète. 2108. Entonnoir spicial verre gradué. 2190. Soude en coontchone du no 24 au 48 béniqué. 2200. In môme pour nourrissons

2000. Aspirateur électrique EYNARD breveté, pour allaitement, 60 Warra, membranes indéformables 2 électro-simants.

dépression 50 em de mercure. 2160. Obturateur gastrique.



aspiration discontinue

2080. Robinet poussoir pour 2205. Tire lait.

2081. Embout interrusteur pour allaitement avec l'aspirateur EYNARD

2150. Sonde de Soulas, pour gastrostomie et alimentation directe 40% de long u- 48 à 72 bénieué



2164. Soude opaque graduée pour perfusion intestinale du Prof. Hamburger à double courant et ballounet obturateur, long 2 = 25. 2166. Mandrin 2 = 25. 2165. Soude pour perfusion intertinale dn Prof. Hamburger à triple courant, en caoutchout.

- 2170. Soude des Drs Caroli et Charbonnier en caoutehoue à triple courant, à ballon gonfable, longueur 1 m.20, pour études des fonctions duodénales.
- 2171. Sonde à double courant avec alive terminale des Drs Caroli et Charbonnier.



synthétique en - 12. III

2026. Fausset en aluminium

2036. Capuchon d'étanchéisé

en caouteboue.



SONDE DE CAMUS EYNARD - pour tubage duodénal rapide, fortement opaque, en N - W, modèle déposé. :01/21 u modèle pour enfant.

-00000 Olive scule

20:2. Mandrin en acter inoxydable pour l'utilisation de cette sonde. 2023. Cale-bouche pour éviter les morsures de ces sondes.

2024. Embout en T pour aspiration par dérivation.

R. C. Sense 215,415

le maudrin restant en place 2025. Embout pour raccorder les soudes de Camus à une seringue de 10 à 20 grs.

2/07. Tube stárilisateur en métal pour stérilisation au trioxyméthylène

à deux bouchons nour SONDS DE CAMUS

2127 Tube stérilisateur en Rhodoid.



2100. Soude gastro-duodénale du P* d'Allaines à double courant 2102. . . du D* Prat.



iongueur 1m.50

2107. Seede duodensie du Dr. Einhorn, en caontchouc, gradue, longuer Im. 2107.

2108.

2108.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2109.

2108. * * opaque, longueur la
2110. * * cm <

2111.

211i. Sonde duodénale de Revfuss, à grosse silve fendne

2116. Sonde dood(male de Ryle à masse métallique. 2124. Sonde du Dr Goiffon, longueur 0m.30, avec fansset aluminium
2002. Mandrin acter inoxydable, longueur, 1m. 1, 50 2, 3 mètres.

2121. Sonde duodénale du Dr Schlimberger en ceoutehouc,

à olive métal, evec embont en T pour dérivation.

2122. Sonde duo-dénale simple, du Dr Schlumberger, olive caoutchouc.

2001. Sonde du Dr EUDEL pour aspiration decedênale continue
(44panie) Im.Z5 de long, en enoutéhour, à entounoir;
parcis incollables à la démression.

2084. Capurbon

d'étanebéité.

2201. Sonde du Dr EUDEL en plastique <

2016. Sonde de Endel en caoutchoue, à ballon rempli de merenre, longuenr 2m.50 pour intubation du grêle. (61904). 2057. La même, longueur 3m.

2218. Mandrin inoxydable, 2m.50. 2219. * 3m.

Sonda de Miller-Abbott, 4 double courant, pour intubation du grêle. 2173, ballou de rechange

Aspiration duodénale continue

1* – Apparellinge avec aspirateur électrique EYNARD breveté

300. 1 - L'aspirateur électrique - 60 watts : dépression de séro à 50 c m de mercure environ

Débit 120 litres-heure. Interrupteur - Voyant de contrôle - via pointeau de réglage.

Double électro-aimant . Membranes en toile esouteboutée indéformable 2001. 1 - soit use sonde de Dr EUDEL longueur 1 m. 25 à entonnoir et narois incollables par dépression (Déposée).

2201. 1 - La même en plastique <p () 11-

2016. 2 - soit une sonde du Dr EUDEL à ballonnet amovible lesté de mercure longue de 2 m 50 (Déposés.)

2 - La même en plastique at KNIT-3 - Un mandrin en fil d'acier inoxydable EYNARD pour l'introduction

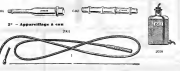
de la sonde (Décosé).

SHIP 5 - Un flaçon de 3 litres de capacité (5 litres sur demande) collecteur de liquides aspirés. - Un bouchon de caoutchoue 4 2 inbulieres métalliques obturent le

2005. 7 - Un tube de 1 m. 50 (on plus sur demands) reliant la sonde an flacon. 2006, ou 6661. 8 - Un raccord verre pour relier ce tube à la sonde.

2007. 9 - Un tube de 1 m. 50 sou plus sur demande) reliant le fiscon à l'aspirateur électrique. 2008, 10 - Un fittre protecteur en matière plastique destiné à absorber les

condensations. 2009. 11 - Un manomètre à dépression fixé sur le bouchon du fiscon permettant un contrôle direct et permanent du vide.



Sande d'Eudel pour esciration duodénale continue (modèle décosé)..... La même en es E 2201.

2002 Mandrin d'acier inoxydable pour l'introduction de la sonde..... 2004 Bouchon de caoutchoue à double tubulure métallique......

Trois tubes de 1 m. 50 pour réunion des récipients 2005. Flacon 5 litres contenant l'ean motrice d'aspiration..... 2010. 2014. Réceptable de 5 litres gradué, recueillant les corps aspirés.....

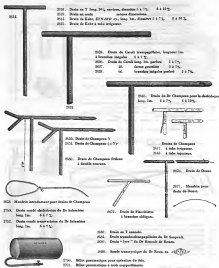
Récipient de 5 litres de récupération de l'eau motrice..... 2012 2015 Vis presse-tube de réclare 2215.

3* - Trompe à can 2200. Trompe à can, en verre,

23/2. Trompe à eau, en mêtal.



Tour les drains EYNARD ayant la forme d'un T, sont construiss nece une sondure renforcée, indicallable, non apparente, conforme à la communication des Docteurs Soupault et Lebrun (Presse médicale des 2 Avril et 4 Mai 1955).



Côlon et Rectum

2540. Sonde de Endel pour le côlon avec ballon fixe rempli de 20 ers de mercure.



2572. Appareil pour anus artificiel avec ocinture renforcée vers le trou et poche plate.

2573. La ceinture scule.



2074. Sons-enisse la pièce,

2700. Appareil your anus artificiel avec ceinture caoutchour, coquille aluminium, poche et sous-cuisse.

2502. Comille aluminium de rechange. 2591 La poche seule. 2568. Grille en esoutehoue pour les appareils à anue.



2570. Obsurateur du Dr Soupsult, pour auus artificiel, 1617000), permet d'éviter temporairement le port de la poche

4930, Opercule, 383. Fosset plein, verre.



Appareil nour Béostomie de Dr Mislaret. Exampléité par adhésion à la peau, de la cupule en Plexigias, de forme appropriée.

2796. a) Cupule plate. 2797. h) Capule couvexe 2788. c) Capule concave.

2800. Poche scule. 2804. Celuture

2805. Adhésif.

2525. Soude rectale de Plombière, en caoutchoue à deux yeux latéraux longueur en centimètres 15 20 25 30

2524. Sonde rectale Chatel-Guyon, en esoutchoue avec trou an bout et deux yeux latéraux longueur en centimètres : 15 35

9810 Romeie de Herar en métal, diamètre de 6 à 15 %;



de 2 à 15 % 16 à 20 % 21 4 25 % 2512. La même criindrione.



2531. Sonde rectale en eaoutchoue du Dr Quémut, à double courant, avec yeux latéraux, sans trou au bout ; longueur 35 %. : 10 12 14 %

25:32. Sonde rectale en caoutchoue, à double courant, du Dr Quénut, avec un trou su bout longueur 35 %. 2533. Reccords en verre pour soudes de Quénut. pôces :



2544. Soude de Pouliquen avec ballou obturateur pour lavements havytés / 8 %



2008. Poire à lavement caoutehoue moulé : contenance en grs : 110 310

150

2566. Appareil portatif pour incontinence des matières fécules



2215. Vis presse-tube

à dégagement latèral.

Vis presentabe

de Mohr.

L'ASPIRATION DUODÉNALE CONTINUE

Méthode des D° WANGENSTEIN & EGGS et du D' Fr. EUDEL PAR L'ASPIRATEUR ÉLECTRIQUE EYNARD (BREVETÉ)

2.000. 4 - L'aspirateur électrique EYNARD breveté... - 60 watts : dépression de zéro à 50 % de mercure environ,

Débit 120 litres-heure. Interrupteur - Voyant de contrôle - Vis pointeau de réglage. Double électro-aimant - Membranes en toile esouschousée

indéformable. 2.001. 1 - solt une sonde du Dr EUDEL longueur 1 m. 25

à entonnoir et pareix incollables par dépression (déposée). 2 - soit une sonde D' EUDEL à ballonnet amovible

lesté de mercure, longue de 2 m. 50 (Déposée). T.S.V.P. 2.000. 2 - Un mandrin en fil d'acter inoxydable EYNARD pour l'introduction de la sonde (Déposé).

2.003. 5 - Un fincon de 3 litres de capacité (5 litres sur demande)

collecteur de liquides aspirés. la2.004 - Un honehon de caoutchouc à 2 subulures métalliques obsurant le flacon.

7 - Un tube de 1 m. 50 (ou elus sur demande) reliant la sonde 2.005. au flacon.

2.606. 8 - Un raccord verre pour relier ce tube à la sonde. 2,007. 9 - Un tube de 1 m. 50 (on plus sur demande) reliant le

flacon à l'aspiratour électrique. 2.008. 10 - Un filtre protecteur en matière plastique destiné à absorber les condensations.

2.009. 11 - Un manométre à dépression fixé sur le bouchon du flacon permettant un contrôle direct et permanent du vide.



INSTRUCTIONS TRÈS IMPORTANTES L'aspirateur fonctionne exclusivement sur secteur alternatif (préciser le voltage) 110/130 volts - 55 périodes ou 220 volts,

Dépression de 0 à 50 cm. de mercure correspondant à une colonne de 7 mètres d'eau environ.

Le courant continu met l'appareil hors de service. RÉGLAGE : Mettre préalablement l'index du bouton du potentiomètre sur la position O du cadran et brancher ensuite le moteur sur le courant

Le vide préntable du flacon collecteur est obtenu en augmentant la puissance de l'appareil, c'est-à-dire en tournant le bouton du potentiomètre jusqu'à la graduation qu ou 100 du cadran. Le vide effectué, le liquide aspiré commence à couler dans le flacon collecteur. Ramener progressivement l'index de ce bouton vers la position O jusqu'au point correspondant à la missance d'aspiration désirée, en observant le manomètre. Pour obteair que faible dépression (inférieure à 10 cm. de mercure), utiliser la vis pointeau qui, en produisant une rentrée

d'air additionnelle, permet un reglare d'une très grande précision. Le manomètre indique la dépression qui doit rester stable, si le fonctionnement de l'appareillage est normalement utilisé, et si les matières à aspirer restent de même consistance.

NOTA. - Tonte introduction de liquide quelconque dans l'appareil, par sipbonage ou autrement, le détériore et peut le rendre funtilisable. 1º - Ne jamais laisser le flacon se remplir au-delà des 3/4 de contenance.

* - Par memre de précaution, placer l'ascirateur toujours au-densus du flacon collecteur, une sécurité plus grande est obtevue en utilisant deux flacous montes en série. 3º - Avant de manipuler le flacon contenant le liquide collecté, avoir soin de tonjours détacher du

fincon le tube de caoutchouc relié au moteur, pour empécher tout effet de siphonage, le vide subsistant dans ce tube. même après l'arrêt de l'aspirateur. FARRIQUE D'INSTRUMENTS DE CHIRURGIE NOTA, --- Un loss insufacement control, let remainment charles is meters,

> J. EYNARD & C. 12. Rue l'Éperon, PARIS (VI+) Teldoh, Donton 56-86

Sondes du Docteur F. EUDEL

La sonde duodénale opaque du DEUDEL d'une longueur ée 1 m. s5, d'un diamètre de 4 à 6 %, facilitant son introduction par le son, est lestée à son extrémité soit d'une perforée, sans trou terminal (D.C.) persentant l'ultilisation d'un manéries spécial es fil d'acte introplable.

Pour aspirer tealament les liquides et nou les filtrer, la ancié à parsia suffasamment épaisses, et pratiquement incollables, et perforte d'orifone déclamoisse uru so cm. en arriare de l'élux, des repères espacies de 10 en 10 cm. à partir de 0 m. 50 jusqu's 0 m. 80 depuis l'elirs, indiquant que la sonde a atteint les cardia, pylore, dosdésum ou grêle.

La décression sufficate de 75 cm. d'eux est domés par l'appartaur EVFAMD, et les liquides aspirés sont recoullis.

dans un flacon collecteur.

Mise en place de la sonde.



Choisir la narine approximativement la plus large, badigeonner au besoin la muquetuse d'une solution d'adrénaline. Introduire la sonde bien lubri-

fiée à la glycérine en la possant dans le pharynx puis dans l'estomac. Au besoin. la déglution de quelques gorgées d'eau aide à cette manœuvre. Evacuer le liquide restant dans l'estomac.

Faire pinterer la soude dans le doné leum. A cet effet, concher le malade du côté dreit, la tête pluté basse, et pouser le tube doucement juqué à son entre dans le donéleum, ce passen paries long set écenté par l'introdución dans la roude du mandria en acter inouyable officié et mandré males préniablement placé jusqu'au bout, pour éviter le passage de son exterible par us des offices baienzs.

Ces mancurures pour être vraiment rapides delivent s'effectuer sous êtran radioscopique, apris la prise de clichés. Simultanément, il est indispensable de vider l'estomac, et de faire de fréquents lavages par la soode avec de l'eau tiède, pour diluer et évacuer les secrétions gastriques violgueuses qui pourraiset géner la marche de tube.

Si le contolle aux rayone X s'est pas possible, faire de l'insufficios à l'aide d'une seriegne; des gargouillements indiquent la situation gartique de la conduct, et leur absence, as situation devodable, leuvements, en tirant le piston de la seriegue, l'arrêt presque immédiat de celui-ci indique que le pylore set franchi.
L'inicient mortable rou-caustes seve incerficie de la sonde, de 5 mm de sufficie d'entonice, nevironice manne du volore.

Le certifule du passage de la soude acquire, four le tabé à la jone du malade par un robas adhieif, et l'aspiration continue peut alors s'efficient. Le survettiames d'etroite de malades et de l'apparellinge s'illampes, des pur sider la malade à supporter la soude mollilier collecti de temps en temps par retrait ou poussée de qualques X labriféer les matièes, fûre parquére le malade avec du seirem physiologique, lid desser l'apparellinge s'apparellinge s'apparellinge

Le retrait du tube est une manauvre de toute simplicité, à effectuer lestement.

Sonde à lumière unique et ballonnet lesté de Mercure.

Logue de s.m. So, perfecie de 10 yeux de 3 en 3 em., ser une longueur de 50 em. et pourrea à son extrêmité d'un hallouner interchangeable, long de 8 cm. environ leuté de 70 gr. de mercure.

La miss en place se faite nitroduinant à travers la socies la plus large la socie bien lubrifée à la giyofries, terminés par une posites ofter amerible que l'on ramée dans la bouche pour
valutieurs le allounest de mercure. Con syites calció dans l'emphagras et l'emphage; aidé

par la définition d'une project écus, la made franché repidement la cartia.

Le chamisseure fraça l'Assary priere n'est particip possible en cast de biliculation gustrique
par les ausci dilatées qu'en maripulant sons écres la sende armée de son mandra. Colucici en inroduit dans la code par mes possition faits avec me grous fégirels à un, e au devant de balloment. Il convient d'évier l'issue de l'estrimité de mandrie par un des orifices lateirant de de la convient de la colucitat de l'estre l'issue de l'estrimité de mandrie par un des orifices lateirant de device. La conde arrivé dans l'astro-poiere, le mandre un troit et la pasteties par épériens giotes
participates de l'estre de l'astro-poiere de l'estre de l'estr

Placer a heures le malade sur le obté dreit, la tôte basse, les pieds da lit élevis : a heures e position 1,9 acusies de Fourier ; a heures sur le côté gauche ; le balleauet francisi alors l'angle de Treits et s'engage dans le grèle.

Die le passage du gylere, on recommence l'aspiration. Le tube atteint les dernières

Des se passage du pyrore, on recommence i appranon. Le tupe attent ses derfine anses l'éales en quelques heures on quelques journ. On autil te trajet à l'aide des rayons X Le retrait de la sonde doit être fait lentement, 1/s heure à 1 beure 1/2.

Si la sonde franchit exceptionnellement la valvule de Bauhin, on ne peut parfois la retirer, on la sectionne alors au ras des narines et elle s'évacue alors avec les selles.



LE CATHETERISME DUODENAL RAPIDE®

AVEC LA SONDE DE CAMUS EYNARD (DEPOSER)

La longreur ou les difficultés voire les insuccès fréquents du thbage doudéanl, avec les socies molte (Tishora), ont amois le Decteur I., Camm, des 19,5%, fair construére une sonde en semi régide opacifies, reprinc, de diaminer externe a finnt terminée par une olive métallique amovible (roto tailles interchangeables), et armée d'un mandrin métallique effilé spécialement, parafatement coulissable dans la socie.

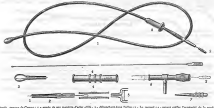
Es effe, un madria semple ce semirigida, glissasi daza un tuba el Elabora, s'il facilite l'introduction de la cade daza Pretomane, nes retrie emuites que deficiencent du tube de countebrace, finale y il est labelifi, per suite di l'amplification des abbiences daza les coordures, certeut ai le catèpter a été introduir un peu lois dans l'estonac; c'est ainsi que tust estrait, difficultance du nambris d'un teles d'élomen, quand non divisermanida a attaint ou dépande la prolite, risque de déplacer touts

Afin, de réaliser sans emploi de lubrifiant, le coulissage optimum du mandrin, notamment au cours de la mise en place de la sonde sous deran relaciocopique. l'auteur a spécialement étudié les points suivants : 1º — Semi-rieldité coute autrellaitire de la sonde, longueur suffinante (sans exclus) vois cm. environ, à paroi interne parfaite-

1° — Jean-regione come particulare de la sonde, mogueur sumance (anna erces) role cin. neviron, a paro interne partatement lisse.

s' — Mandrin de dimension anniblement égale, en acier i noxydable à la folis robuste et élastique, revenant de lui-même dia rectifuele, et conservé (el entre les tubaçes (de préférence dans un tube).

30 — Souphesto de ce mandrin adéquate à la semi-rigidité de la sonde data l'autome, particulièrement derant le pylere, réalisée gince à l'églière spesiale terminale de l'extrêmité mouelactée; Soupheste toutelair non encessive pour l'introduction par graçues de la sonde mais suffisante pour en renforcer le cas échiant l'extrémité alivaire au moment du franchissement du pylere (sonde unagée).



Sonde opaque de Camus : 2 - armée de son mandén d'ader effilie 2 - 4 élépoduant dans l'ollre 13 - Le raccoré 2 4 - venant caiffer l'extréminé de la sonde, permenta l'implication au moyen d'une nerique 2 - 5 - 40 et la sonde sol armée en la folle en 3 your sejuntions per dériraine » é la mandén resuan es place spois un trenals de galdique actantificate. Fassisse 17 - en élimitation (Colèmetre 18 - 2 pour étre la mourant des sondes.

TECHNIQUE

Le tubage duodénal sera de plus en plus effectué, sous contrôle radiologique, soit directement.

La première technique actuellement la plus unitée ne demande souvent que quelques instants pour la mise en place de la

sonde. Elle permet de réaliser avec la SONDE DE CAMUS sous certaines conditions, un tubage duodénal en Psychiatrie.

(f) Louis Carnes : Sur un prodell' mpile de carbitéme decéluit, appliqui un minge decéluit (b'illetin de l'Andèmis de Métodas, slance) du 14 mars 1955 Louis Carnes et Levesuer Le minge decéluit puble sous commis raliciogique (Preus Médicals, 10 julius 1951).

10. Il Barrich (Barrich (Barrich (Barrich)) de control de l'antèment de centre de l'antèment En clinique normale, et à quelques variantes près, on pourra utiliser la technique suivante : Faire franchir à la sonde armée à fond de son mandrin effilé le pharvax du malade en lui demandant d'avaler les derniers

Faire francoir à la 800de armée à fond de son mandem étite le pharyex du malade en les demandant d'avaier les demaers confimities de cells-ci, qu'on pousse en même temps légèrement dans as gorge. Le pharyex franchi, continuer à pousser simplement le tube dans l'essophage, pendant que le malade respire profondément

par le nez. Enfoncer ainni la sonde sur une longueur tofale de 40 à 45 centimètres.

Vérifier alors à l'écran, la position de l'olive, au niveau de la poche d'air, et continuer la progression :

Ou bien la sonde, descondant à que près vericalement, risce au mandris et du fait de la station deboet, va le plus souvent

en épousant la grande correbore, artécnière le baséroit guérique; ou bien, son extérnité délivaire, an lites de désensabre, vas remonant en hair et à pouche, commoscere une bouted de la la gene abbeviellé. Il fait due rerêture la soné de câ baches de mahade de quidras continières, et au bossès après quériques instant d'attents, faire recommenser collecti an descents. Sold le baséroit guérique attentive rétire le mandris de lé si con. L'extrineit de la soude redevient autons soups, mais son à l'entit, du fait de sa constature plantique festrement opacifies, qui se muniliprogressivement la chalacte de compt. Sold le baséroit d'activité de la confirmation de designe a bane et à dévide veue judgere, qu'et en maistaine afactair, souvers avanteur la l'étant de l'activité de dévide soul de l'activité une judgere, qu'et en maistaine afactair, souvers avanteur la l'étant de l'activité de l'activité de l'activité produit de l'activité par l'activité de la soul de l'activité de la soule rédération soules non la l'étant de la soule rédération de l'activité de l'activité de la soule rédération de l'activité de la soule rédération soules non la l'entité de la soule rédération de l'activité de la soule rédération de la soule de l'activité de la soule rédération de la soule de l'activité de la soule rédération de la soule de l'activité de la soule rédération de l'activité de la soule de

Puis mbitement happée par son bout olivaire, elle descend rapidement d'elle-même, jusqu'à la 2º portion du duodénum, dont elle dessine une partie du cadre sous les yeux de l'opérateur. Mais les choses as es passent pas soujours amin, et l'eca axiste souvent, devant le pylore, à la formation d'une boucle analo-

Mais les choses as es passent pas toujours simi, et l'en axiste souvest, devant le pylore. À la formation d'une boucle analogue à celle qui auxil pu déjàs de former dans la gouse tubérosist. L'à encore, il faudra déplisser la boucle se retirent la soude en arrière, et recommencer la mancuvre mais en éfençant, derrière l'érans, au moyen de pressions de la mais une la parci à béomissie du maislade, de diriger en profuedaer l'aliev veru le

pylare et de le lui faire francôir, le plus habituellement en quelques instants.

Ches les sujest piotes à la dislocation pyloro-desofémale, cette manœuvre sera presque toujours indispensable, notamment pour aider l'extrimité de la nomé à s'incurver le long d'un gene suspérius à a negle très aigu.

pour aider l'extrémité de la sonde à s'incurver le long d'un genu supérius à angle frès aigu. Souvent aussi, la poursuite de l'examen en décubitus doreal pourra complèter heureusement un premier examen fait debout. Une fois la sonde mise en obsce en retirer comdétément le mandria.

An cour de different tologe, la sende pourra être produjei contre les morsures par un cale-bouche glissant alaiment uselle. Giu sale disposition par son le centride des reçues X, il sen indisposable de finer à la porite beçcale de la sende Enfis, quand on repleren pas sons le centride des reçues X, il sen indisposable de finer à la porite beçcale de la sende un raccord amorbits permettant, nême quand celleci est arrêste complitament de ma mandre collisable, de fine à tout moment des manoqueres et aspiralosse de contrôle (see garrique, bille) pour es verbier la situation. La mise en place correct de Cleire en D. pour nete assas fréquement facilités par le condévenus stouble, du ligit en dans de le reliverant de sons

abdomen par la main de l'opératour, associés à quelques mouvements respiratoires du patient.

La sonde en place, mandrin et raccord sont enlevés successivement,

AUTRES USAGES

La rapidité de la mise en place correcte de l'olive en De sous l'écran, facilité particulièrement le tubage duodénal minuté
l'épreuve à la socrétine, le traitement duodésal du tomin.

ESTOMAC.

En plus de soc emploi pour le tubage duodénal le catheter gastro-duodénal de L. Camus, est utilisé tostes les fois qu'il y a lieu de faire des prélèvements à la partie décire de l'atomac (dpremess de l'histamine, etc.). À ces fins il peut être utilisé anna mandrin, au bossin en employant une petite olive.

Du fait de se maniabilité et de sa forte opacité aux rayons X la SONDE DE CAMUS] couramment employée en radiolocie, notamment pour l'insufflation de l'estomac ou pour dessiner dans un but diagnostic le cadre deodésal.

Il suffit en effet, la sonde ayant atteint sa position normale dans la 3º portion du duodenum, de la pousser plus à fond, au besoin en retirant encore quelques continières de masdrin, afin de lui faire atteindre l'angle duodénoi-jeanal. On obfest dans un nossour complet et exact du duodenum que see puet pas colours donner aussi facilement un trassit don-

dénal baryté.

Un moète spécial de catheter gastro-duodénal a été établi pour le nourrisson.

Stérifisation : 1 so² chaleur bumide - 1 so² chaleur sèche - Formol, étc., étc.

Références au Catalogue

Los articles ésencés dans le texte figurent su Caralogue 2005 les Namione suivants : Louis - Sonde opaque SONDE DE CAMUS, STNAED modifie ééponé. 5-40-5 - Comme maint mongradus apécidement effitie pour le authorithme ducidenal (élposi).

2.003 - Cale-bucks nous évicer les mouures de ces cendes.
2.004 - Embourde nous évicer les mouures de ces cendes.
2.004 - Embourde en T pour sojevitates par déventées, le mandrin remant en place.
2.005 - Embourde nous neconéer la sonde à une scringue Loer de 20 eu 20 4/4.
2.005 - Fausset en alumnitaire.

2.000 - Painest es nomment
2.000 - Painest es nomment
2.000 - Pois seitalisature en métal nichtil on en plantique pour mérilisation su trinsymologique,
2.000 - en plantique pour la conservation des manifrés deux la recitade,
Les marques déponites SONDE DE CAMUS EVNARD apponies sur le sonde et le
mandrin, en grantissem l'authoritissité et l'exade realisation de mbage,

J. EYNARD & C.

12, Rae l'Eposon, PARIS (VI)

12, Kise Etperon, PARI Tiliph. Domes 56-86 the Control of

30:0. Sonde cardinque des Des Lemègre et Maurice, No.W. toternet enque graduée, nº 11 au 18 béniqué.

3002 Sonde cardiaque des De Lenègre et Maurice, en plastique « vielble à la radiographie nº 11 su 18 béniqué.

3004. Soude cardisque courbe de Cournaud, N. W. furtment entent graduée. nº 11 à 18 bénique

3005. La même cu plastique affilip visible à la radiographie, nº 11 au 18 bénique.

3006. Soude cardinque coudée de Cournand N . W. fartanest appea, graduée. nº 11 au 18 béniqué.

3007. La même en plastique «KIII», visible à la radiographie, no 11 au 18 hémiqué.

3012. Soude cardiaque coudée. N . W. & double courant, fartament spages, graduée, no 13 béniqué.

3014. La même droite nº 18 béniqué.

3018. Sonda aqrdisque droite N W. à ballonnet, fortenest spatet, gradule, nº 18 béniqué. 2019. La même comilée. 321. Mandrin scier inoxydable pour ces sondes.

> 3163. Trecert pour introduction des sandes cardinomes - mo 12 à 16 filiatre bémiqué.

3(3). Robinet à deux voies pour dérivation manomètrique.

Embout raccord pour les sondes eardiagnes. 3341. Glue Luce.

3243 Cine Record

-1

25. Sonde cardiaque électrique du Professeur Donzelot, fatament spages graduée, pour électro-cardiogramme.

3066. Electrode gastro-électrique du Dr Laubry, en gomme epaque graduée.





3100. Tabe « Résinil » pour veines 14/10° 18/10° 20/10° 25/10° 30/10° 3161. Mandrin « Nyton » 50 % 6/10° 8/10° 10/10° 12/10°



3212. Bande d'E-marck. 3216. Garrot à chaîne

3221. Bande du D' Sauphur, en caoutebouc, avec pinco pour compression du heas dans les prises de sang.
3222. La bande du D' Sauphur seule 3223. La pince recéciale seule.

3224. Tube à sérum 6 7 8 %. le mètre : 3236. Tube de Jouvelet, le mètre



2000. Aspiratour électrique "Eynard" herveté, 60 watts membranes indéformables 2 électro-aimants débit 120 litres heure, dépression : 50 %, de mercure.



3231. Tube raccord, longueur 0 m. 50

3232. Tube raccord, longueur 1 m. 50

INSTRUMENTS DE CHIRURGIE

J. FYNARD & Co. FARRICANTS

12 Rus de l'Essesse PARIS (VIA) TEL : Danton 56-86

LARYNGOSCOPE PLIANT FYNARD à Spatules Interchangeables

Ponetionnant sur nile on transformateur Manche seul 4.310.

4.000.

4.001.

4.003.

Cordon spécial..... 4.909 Spatule droite Grande 4 204 - droite Moyenne 4.30%

4.308. - droits Nourrisson 4.301. Soutple courbe Grande 4 903 - coarbe Movenne

4.305. 4.307. - courbe Nourrisson 4 000 Pile 4.007. Amnoule....

- courbe Movenne

- courbe Petite

LARYNGOSCOPE NON PLIANT EYNARD

Snatules Interchangeables Mauche seul 4.000 Spatule droite Grande..... Soutule courbe Grande

4.004 4.005

droite Movemne droite Petite 4.007 Amponle,

VOIES RESPIRATOIRES

Anesthésie - Chirurgie Thoracique, etc...

















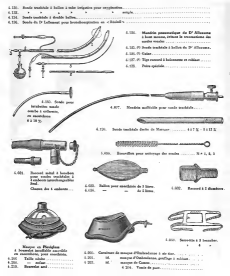


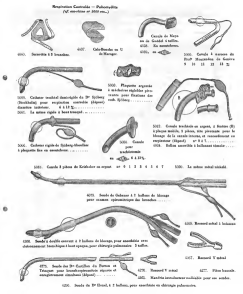




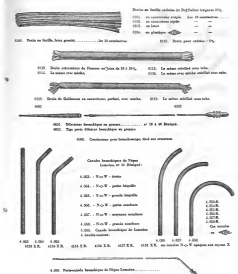


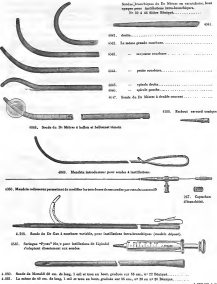
Rallon amovible à ballonnet témoin.....





Sonde aspiratrice bout sifilet pour prélèvement bronchique, conlissant dans les sondes à anesthésie, trachéales, etc...... 4272. en plastique - E 6723. en N - W 4271. en caoutebone 4350. Sonde de Pezzer-Toty à bout ouvert 4 yeux latéraux, pour chirurgle 4354. Drain thoracique condé à ballon. thorseigne, condée sur 6 à 18 e/m 60 à 70 72 à 90 béniqué-4340. Sonde de Pezzer à bout fermé 60 à 70 72 à 90 béniqué. 4356. Drain thoracique du Dr Couniot. 4358. Sonde de Pexter droite gradufe 4359. La même, opaque 4360. Opercule. pour pleurotomie, seule 49 à 70 héniqué. 4362. Drain de Monod, gradué sur 10 em. 6 à 12% ceul. 4953. Le même opaque. 4350. Opercule. 4364. Drain pleurel du Dr Delbet 5 à 20 % 4350. Opercule 4370. Drain rigide coudé du D. Mather pour chirurgie thornelque no 60 70 hémioné. 4368. Drain rigide du Dr Lefoyer pour décortication pleurale long. 40% 4372. Drain cordé no 56 60 béniqué du Dr Bernard no 60 70 břestoně. 4376. Drain en crosse du Dr Toty pour gouttière postérieure du thorax. 1384. Drain thoracique double 4378. Drain en S du Dr. Toty pour drainage antérieur. du Dr Longefait en attillo 7 4 12% 4380. Tube moule rigids pour drainage 8 12%.





I. ETNARD & C

4.071.	Sonde întra-cavitaire du Dr Thuilliez 50 cm. à 3 yeax, pour aspiration des caveznes géantes, nº 14 Béziqué
4 072.	Sonde intra-cavitaire du Dr Thuillies 40 cm. à 3 year, pour assiration intra-oleurale nº 14 Rénieure
4.073.	Mandrin chromé 5/10, aminci et boutonné au bout, 40 cm 4.074. Raccord en verre
4.060.	Soude NW opaque à simple courant droite du Dr Higuet, ouverte au bont, n° 28 - 32 - 36 Béniqué,
6	
4	
4.061.	Sonde NW opaque du Dr Higuet à simple coursut et à béquille, n° 32 - 36 - 40 filière Béniqué
4.102.	La même avec embout mital
5.105.	Soude NW, même modèle hout coupé
4.101	
4.063.	Soude NW opaque à simple courant du De Soulas, hout en hiseau mousse, n° 28 - 32 - 30 Béniqué
4	
- 67	The same of the sa
4.060	Soude NW opaque du Dr Soules, à double conzhure à droite, u* 24 - 32 - 36 Biniqui
4.070.	- A grache
4.095.	Sonde bronchique du D: Rose en < Rásinil > no 36 Béniqué droite condée
4 087.	Mandrin introducteur à curseur
4.068.	Sonde brouchique du D' Binet en < Résinil > bout opaque no 30 Béniqué droite condée

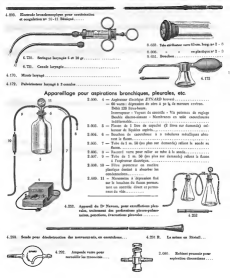
4.064. Sonde NW opaque 1 double courant du Dr Soulas, bont rond, no 32 - 36 - 40 filètre Béniqué........ 4 009. Sonda NW onesse à double courant du Dr Hiruet, bont en double bissau, nº 32 - 95 - 40 Béniqué ...

4 065 Soule du De Soules pour blocare des bronches en exoutchouc long, 65 cm.

4.076 Sonde de Thomson pour blocage des brouches en enoutchone long. 65 cm., ballon anti-dérapant........

4.066. Sonde du Dr Arnaud pour blocage des bronches, en gomme 4.067. Sonde du De Lemoine, à ballon, 1 ceil en arrière du hallon .

4.094. Sonds du D' Guy Arnaud en caoutchoue pour bloosge des brouches.....





TRACHEOTOMIE - CANCERS DE L'ŒSOPHAGE etc.



5006. Catheter rigide de Sjöberg-Aboulker à plaquette fixe en caoutebouc. (Déparé 5000 Cample i

names of Parformers



Tube du Dr Aboulker pour

rééducation des malades trachiotomists (News) 5000 Le même à 4 ailettes

5012. Canule trachésie en argent, à fenétre (B), à plaque mobile, 2 pièces, tête pivotante, pour le blocage de la canule interne, et rescordement an respirateur (déposés) u° 0 à 7. 6024. Ballon smovible (A) à ballonnet témoin

5048. Capule pone

5108

5050. Canule pour trachéotomie en -S & 13% (Déposé)

5052. Canule de Hautan en plastique 5010. Le même

Montandou de Genève, à ballonnet obturateur. 9 4 13 %

5108. Canule 3 pièces de Krishaber en argant uo 0 à 7 5000. La même mêtal nickelé

5730. Seringue laryngieune. 5731. Canule laryngieune s'adaptant sur seringue ordinaire.

Pulvérisateur laryngien à 2 canoles 5174. Missir laryngien. 2134. Bourie à anse du Dr Aubin

2140. Bougie extensible à anse du De Soulas 15 % de long, partie active de 18%. no 24 à 30 béniqué.

à collerette souple

no 40 à 80 béniqué. 2138. Bougie 4 anse de Tucker en caoutchoue, pour gustrostomie 35% no 26 à 80 bénique

2000. Ronrie vorte fil.

5100. Canule du D* Kropff pour cancer inopérable de l'unsophage (RÉSINIL), graduée
70%, de long conlissant dans les canules de Kropff.

strumentation des Drs Coyas, et Triboulet-Piton, pour capeer de l'usophage, (tot 8. C. D. G.) 5105. Canule 5107, Poussoir 5110. Bougle guide

FARRIOUE D'INSTRUMENTS DE CHIRURGIE

J. EYNARD & C* 12, Rue de l'Éperon, PARIS (VIr) R. C. Seine 212-211

SERINGUES

(Divers pour lavages, etc.)



5.421. Seringue vésicule en métal chromé, à embout mobile, sylladre crietal et pistor métal, contenuece 100 gr. 6.421 A. Contenance 100 en 6.422. Saringue váricale en métal chromé, à bout fine, cylindre cristal et piaton métal 6.422 A. Contrasper 100 gr. centenance 100 er.



6.423. Seringue vésicale « Minime », modèle Eynard, métal chromé, cylindre arietal et 6,424. Contenunce 100 gr. piston métal, contenance 100 gr.



6.425. Seringue vésicale, monture métal nichelé, corps cristal, pisten exectebone minéralisé. démontable et stérifinable, contenance 100 gr. 6.426. Contenance 150 gr.



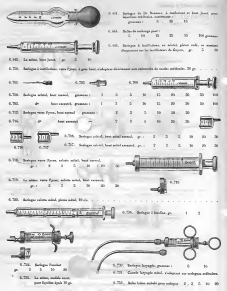
6.420. Europyette à pied pour seringues 100 grammes . .

6.420 A. La nême, pour seringues 160 gr. .

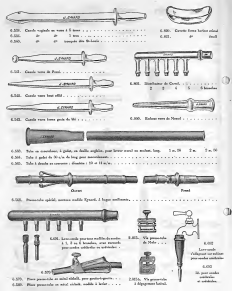


6.427. Seriague vésicale, cylindre cristal, monture métal sichelé, démontable et stérifisable, modèle court, coutes. 100 gr. 6.429. La nime, modife long, contenance 150 gr.
6.438. Cylindre de rechange, 100 gr. 150 gr. 6.430. Picton caoutrhous de rechange













2 010 Plane tubulé de 5 litres.

2.012. Flacon de 5 litres. 2.012a. do 315res. Graduation en sus-



1.572. Enima avec pleaseur. 1,572 bis. Avec cannie verre on embeut caoutchout. . . .

Stérilisation

- 8.010. Stérilisateur du Prof. Mariou, pour sondes urétérales.
- 8.675. Stérilisateur du De Gaillard, de Nice, pour sondes uréthrales et urétérales Cet appareil assure la stérilisation intérieure et extérieure des sendes par circulation forcée des vaneurs de formel.





être établis en 220 volts.











- 8.055. Stérilinateur à froid, non électrique, de DF lanct, en métal nichelé, pour stérilination au trioxyméthyline des soudes unéthyales-Dimensions on e/m: 42×10×10 pf 50 sonder env. 42×16×13 p' 100 sondes env. 42×16×18 p' 200 nondes env.
- 8.670. Bouilleur electrique en aluminium : dinunciona en c/m : 45×13×9
- NOTA. Les stérilisateurs et les bouilleurs électriques sont normalement équipés pour courant de 110 volts, mais peuvent

Tubes stérilisateurs



TUBES STÉRILISATEURS en matière plastique incassable, mines modifes sans points saillants

8.000. Tube stirificateur pour condes urétheales, long. 42 %; dismètre : Nº 3 - 41 % Nº 2 - 33 %

8.001. Tube attrilisateur nour sandes unitérales, lour, 75 % : dismitre : No 4 . 25 % No 2 . 33 % No 3 - 41 %

N-	1A
11 11	
10N/E	- (7)

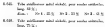
TUBES STÉRILISATEURS en verre, comportant 3 paints suillants, à 2 boachons en caoutchous gaznin de triosyméthyléne, modèles facilitant le nettoyage et permettant une plus grande production de vapours de formel.

8.637. Tube stárilizateur pour condes uréthrales, long. 42 %; diamètre ; No 1 - 25 % Nº 2 . 33 % No 3 . 41 % 8.640. Tube etérilisateur peur acades prétérales, lour. 75 % : dismètre : No.4 - 95 W N+2 - 33 % No 3 - 41 %

TUBES STÉRILISATEURS en matière plastique incassable, mimes modèles same points saillants 8.002. Tube attrilisateur pour sondes uréthrales, long. 42 %; diamètre ; No 1 - 25 % No 2 . 33 % No 3 . 41 %

8.003. Tobe stérilienteur pour sondes urétérales, long. 75 % ; dismètre : No.4 . 95 ** Nº 2 . 33 ≈

TUBES STÉRILISATEURS en métal nickelé mêmes modèles sams points saillants



leng, 75 %; diam. : No 1 - 25 % No 2 - 33 % No 3 - 41 % 2.027. Tube stirilisateur métal pour sonde du Dr Camus.



Ce bosohon est muni d'un récinient en verre, permettant de surveiller les pastilles de triegyméthyline. No 1

Pour tubes stérilisateurs

modèle Eyward, noue toher à sondes. No 9

8.654. Trioxyméthylène en pastilles, pour les boschons de tubes stérilisateurs :

25 pt.

Drains - Tubes à Drainage

NOTA	En giniral, les	drains :	ns calibrés es	aumérosés	en millimètres.
------	-----------------	----------	----------------	-----------	-----------------

(6.611. Drain ceduli de Dalbet, , , . . et 6.612. Drain pleural de Dalbet) ef oppareil respiratoire
(2.614. Drain de Kehr 2.618. Drain es T 2.619. Drain en + 2.623. Drain de Paul) ef oppareil digestif

2.014. Denia de Reier 2.018. Dezin es T 2.019. Dezin en + 2.023. Dezin de Paul) ef appare

8.620. Drain de Carrel, en cacotalous moulé, lorg. 35 %. 30 à 46 béniqué. . . . 48 à 52 béniqué. . . .

8.621. Drain de Carrel, en casanthous mouth, beng. 55 %. 20 à 40 béniqué. 48 à 52 béniqué.

8.621. Drain de Carrel. — larg. 70 %. 20 à 40 béniqué.

8.602. Tabs en coureme, canathous mouth, par applications, le neitre .

District Control of Co

Disastre X; 1.5 2 3 4 5 6 7 8 9

11 12 13 14 15 16 17 18 19



Diamitre 2: 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18

8.000. Tube en caoutehoue médical pur moulé, par longueur de 1 mètre, son perferé :

Diamètre 2: 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

8.005. Tube en feuille anglaise, à naroi énaire, nor longueur de 1 mètre, son perferé :



8.007. Drain en caostahrou monif. à surface liere et à parei rédatante, prefisei et robl, longueur : environ 25 ½ ;
Diamètre ½ : 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 16 15 16 17 18 19

8.008. Drain en eacutchouc monifé, à surface lièse et à paroi révistante, non perforé, longueur : exviron 25 % :

Diunieur 7 2 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17

Divers

- 8.671. Alèze simple, en tissu caortebouté
 - Ballon à oxygène, en feville anglaise, avec robinet : Contenauce en litres : Boxillotte douche, avec bonckon at raccord, same take : Contenance approximative :





8.681. Coussin read. Diamètre en % : 25



Insufficient near constitut on ballons à compression. Paris Moven

1 lites



8.605. Masque pour ecnéma



S.638. Paire à lavements, en caoutchonc moulé, 1st qualité; pouvant s'atiliser avec quoules cacutchone, verve su os : Contragge on er. : 65 80 110 185 265 400 suc.



8,637. Matelas casutohouc mousse poer tables chirurgicales (reconvert d'une hourse en



8.600. Paire hout effilé tout exentebrue, pour injections urêthrales, auriculaires, nasales, à lavements pour enfunts -Contenues en gr.; 10 20 30 40







8.704. Soufferie pour thermo-cantier ; mayonne

exec bouchen metal e Diswltre on 2: 18 21 24 27 30 33 36 8.711. Vessie à glace, avec tube d'écoulement, formature à

piece 1

8.709. Thermomètre maxima, modèle médical ,

Disseitre en 2: 39



Filière pour drains



